





Net als voorgaande jaren bestaat de kerstpuzzel uit meerdere opgaven die los van elkaar gemaakt kunnen worden. Ook is er een thema waarvoor op verschillende plaatsen in de puzzel hints zijn verborgen.

Vul je gevonden antwoorden in met bijvoorbeeld Acrobat Reader. Die antwoorden worden (deels) geautomatiseerd nagekeken. Geef vooral in de commentaarvelden bij de vragen aan hoe je de opgave hebt opgelost of welke deelresultaten je hebt bereikt. De PDF met je ingevulde oplossingen kun je tot en met 17 januari 2023 23.59 uur inzenden naar:

#### aivdkerstpuzzel2022@minbzk.nl.

Voor vragen en inzendingen zijn wij bereikbaar op <u>aivdkerstpuzzel2022@minbzk.nl</u>. Eventuele errata verschijnen op <u>https://www.aivd.nl/onderwerpen/aivd-kerstpuzzel</u>. We raden puzzelaars aan om daar af en toe te kijken.

We moedigen puzzelaars aan om samen te puzzelen, maar verzoeken teams die willen meedingen naar de winst hun groep niet groter te maken dan vier personen. Bovendien vragen we iedereen om **geen** antwoorden of overduidelijke hints online te delen of te publiceren. Om dit voor de moeilijkste vragen tegen te gaan, kennen we aan de vier deelvragen die het minst vaak zijn opgelost ieder twee extra punten toe en aan de vier daaropvolgende deelvragen ieder een extra punt.

Ook dit jaar is er de AIVD Juniorkerstpuzzel, gericht op 10- tot en met 15-jarigen. Heb je neefjes, nichtjes, (klein)kinderen of leerlingen die je enthousiast wilt maken voor de puzzel: zeg het voort! Ben je 16+? Dan kun je (buiten mededinging) de juniorversie proberen op te lossen als 'opstapje' naar deze puzzel.

Van onderstaande velden is alleen het e-mailadres noodzakelijk. Daar sturen we de uitslag

naartoe. Controleer alsieblieft goed of ie de ingevulde versie naar ons mailt!

•	, 3	3	
Naam			
Pseudoniem			
E-mail			
Commentaar			





		Opgave 1	
(1)	a.		
		KITTENS, EXCERPT, ROEROMS, SPEKVET, TYPETJE, STERKER, TOPSTUK, ECHTERE, ?	
		Antwoord	
(1)	b.	Zet in de juiste volgorde. Welk woord kan toegevoegd worden?	
(1/	D.	ENTREES, IJSSTUK, KLIEDER, RITSELT, SYSTEEM, STEKKIE, TERMINI	
		Antwoord	
(1)	c.	Zet in de juiste volgorde. Welk woord kan toegevoegd worden?	
		BGNJMKY, BMLBCPQ, ECZYYLB, EYLENYB, IYLBCCJ, JYQQGLE, QJGBGLE, YEMEGCI	
		Antwoord	
(2)	d.	Op welke vraag geeft de volgende reeks antwoord?	
		WARANDA, STAMHOUDERS, HULPSTOFFEN, RITSIJZERS, ASGATEN	
		Vraag	
		Commentaar	•••
		Opgave 2	
(2)		Eén plaatje hoort er niet bij. Welk? En wie hoort bij deze opgave?	
1		A P	_
			_
		100 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	<u> </u>









Vreemde eend Wie?







(1)	Wie 74334919971195322368109?

Antwoord	
Commentaar	

### Opgave 4

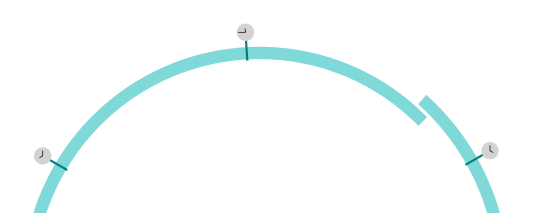
(2) **a.** Gewoon een mono-alfabeet.

UV DCVOP BEG'P OE FE VLSEOPEFEPCJWP UQB WGE CH GP HCVFGQD OHMGBTE?

Antwoord

(2) **b**.

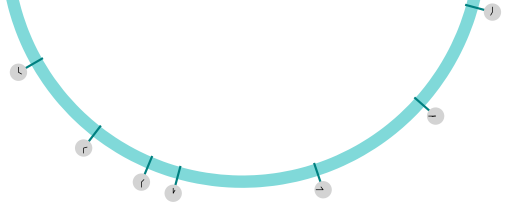
....





Wat hoort er niet bij, maar maakt het rijtje wel af?

BSSTFXDAN, ELKQAAV, FGAM, IOSWO, JDEWNHQ, MRPPYNHIS, NCMIFV, NRQNJFNEOGDM, PAARFEN, QSTYKRENG, QYUMFVHNE, TEDLMBSIK, XMHSQ



Antwoord

Commentaar





#### Opgave 5

(2) a. Welk vraagteken hoort bij het getal dat op de plaats van het vraagteken komt?



Antwoord

(1) **b.** En bij wie hoort de volgende som?

Antwoord

Commentaar

#### Opgave 6

(3) Hieronder staan 45 termen. Verdeel deze termen in negen groepen. De eerste groep bevat één term, de tweede groep bevat twee termen, etc. De laatste groep bevat negen termen.

Naast deze verdeling van negen groepen is er ook een groep 10 te vormen met 10 woorden. Deze groep bevat tien nieuwe woorden: een extra woord passend bij groep 1, een extra woord passend bij groep 2, etc. tot aan een extra woord passend bij groep 9. Verder bevat groep 10 ook een woord dat bij geen van de groepen 1 tot en met 9 past. Welk woord is dat?

Aftrek, Arnhem, Arts, Bedelf, Belasting, Bloemen, Den Haag, Does, Eenwieler, Em, Gelijk, Groningen, Haarlem, Haarzelf, Hengel, Henk, Hijsbalk, Hoog, Koets, Kweekplant, Leeuwarden, Lelystad, Meetbuis, Middel, Olieverf, Omlijsting, Ont, Paarden, Pasta, Periferie, Post, Rand, Reactie, Richel, Rijsen, Tandem, Til, Valken, Vermogens, Voor, Wissel, Wondertekens, Zaanstad, Zoom, Zwolle

Antwoord	
Commentaar	

#### Opgave 7

Wat is de waarde van een **klein natuurgebied** als niet de **vogel**, niet het **licht in de duisternis**, maar een **lichaamsdeel** het **hoogtepunt** is?

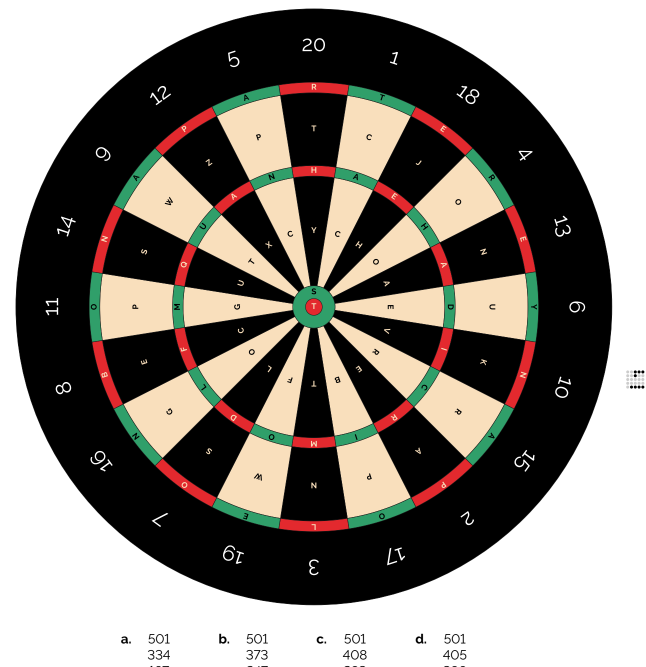
Antwoord	
Commentaar	





Opgave 8

(1+1+1+1) Wie?



- **a**. 501 334 167 0
- **b**. 501 373 247 83 8 0
- **c.** 501 408 283 171 40 30 12 0
- **d.** 501 405 386 236 170 26

Antwoorden

a. \_\_\_\_\_

b.

с.

d.

Commentaar

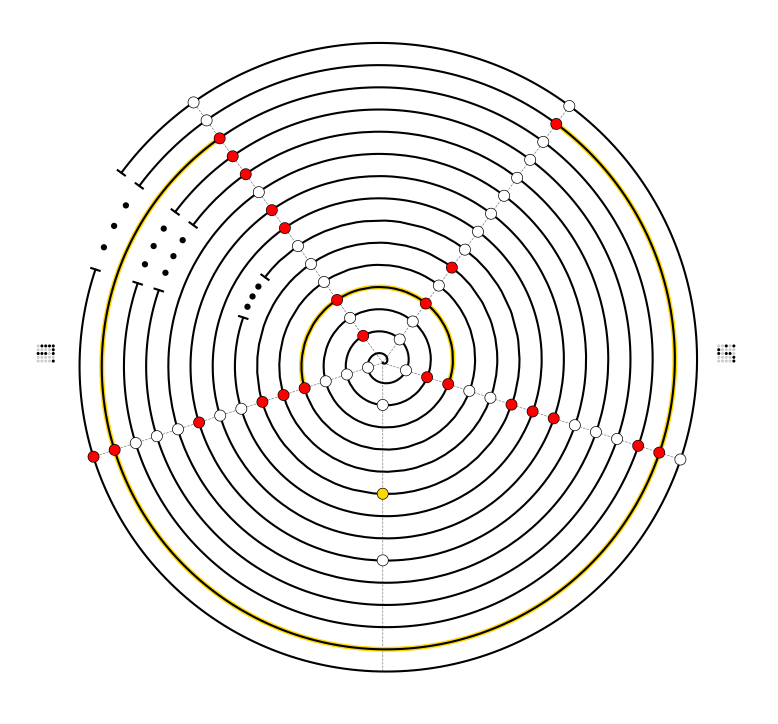
•







(1) Wie?



Antwoord



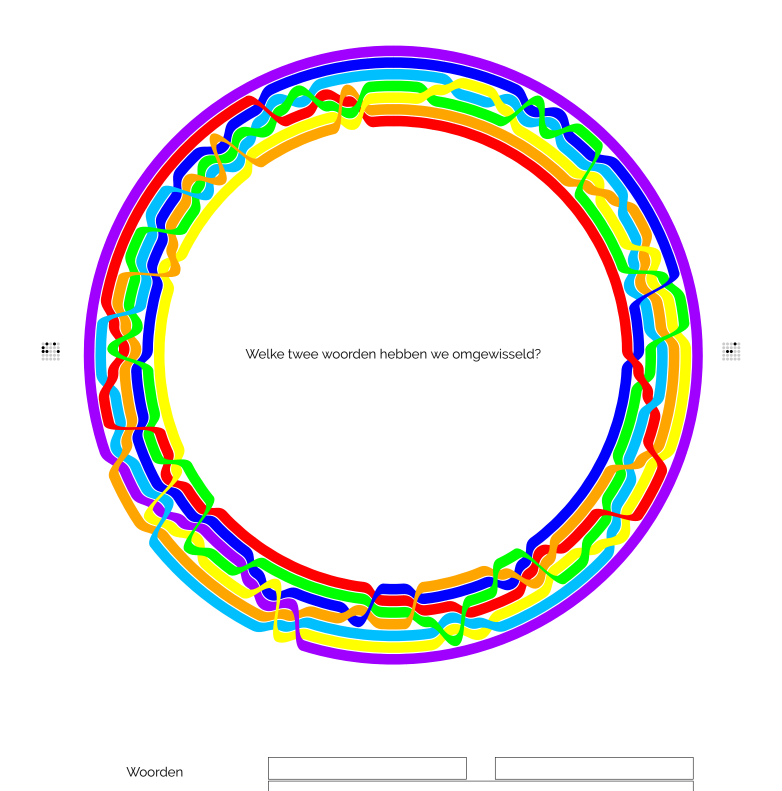






Opgave 10

(4)



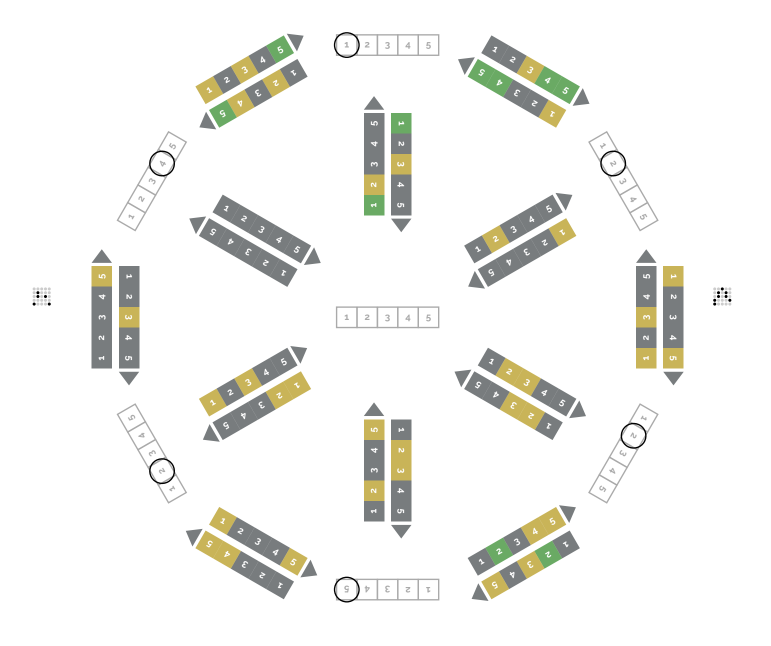
\*\*\*\*\*







(3) Hieronder zie je zeven Wordle-woorden die met elkaar verbonden zijn. Het middelste woord is de categorie. Er is gegeven wat Wordle doet als je de woorden bij elkaar invult. Welk woord kun je maken met de omcirkelde letters?



Antwoord

Commentaar



(3) Verbind de punten. Wat zoeken we?

•1 •2 • 3 •4 •5 •6 •7 •8 •9 •10 • 11 • 12 •13 •14 **•**15 **•**16 • 17 ●18 •19 •20

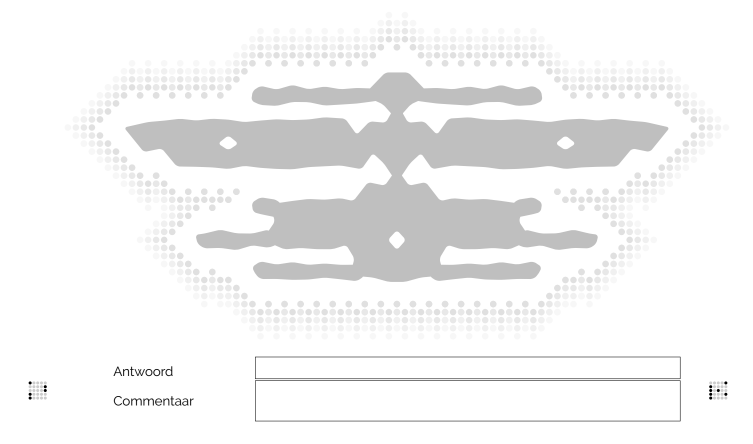
> UZPB 6 ALG 11 LQT 16 **FHXK** 2 RSDTQ 7 **KCZJWB** 12 GMYS **17 CTQS** 3 **BCHXY** QTU VIZATTQ 8 13 18 4 UIYI 9 QTGTH 14 CAEP 19 CNNO 5 SVIZE 10 WLHJ 15 ZCC 20 OSI

Antwoord

Commentaar

Opgave 13

(2) Wat zie jij in deze inktvlek?



## Opgave 14

(2) Welk getal komt op de plaats van het vraagteken?

0 + 6	$2 \times 6$	$2^{6}$
1 + 7	$2 \times 8$	$2^8$
3 + 5	$4 \times 4$	$4^4$
4 + 4	$2 \times 12$	$2^{12}$
2 + 7	$1 \times 39$	$?^2$

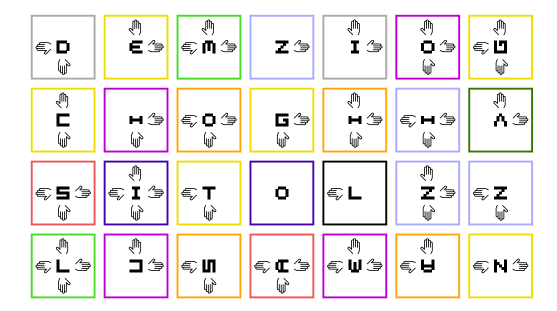
Antwoord

Commentaar

•

#### Opgave 15

(3)

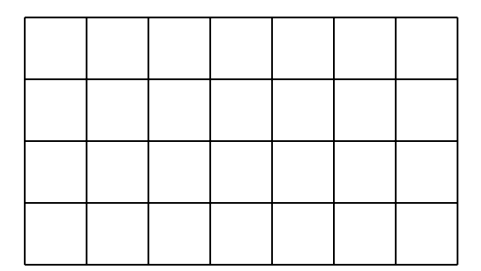


Bovenstaande tegels zijn  $1,10 \times 1,10$  meter. Geplaatst in onderstaand raster vormen ze een tekst. Tegels mogen gedraaid worden.

De regels zijn simpel:

- · Houd anderhalve meter afstand.
- · Schud geen handen.

De eerste regel geldt voor tegels waarvan de rand dezelfde kleur heeft. Het gaat om de kortste afstand tussen de tegels (dus vanaf de rand of de hoek).



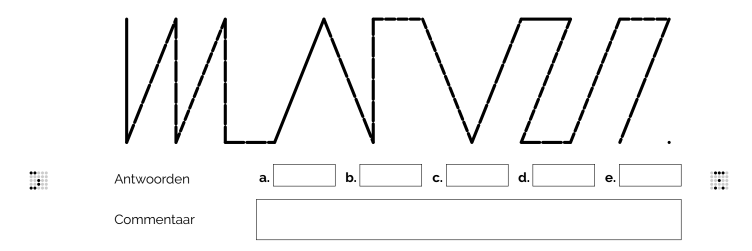
Antwoord	
Commentaar	

•••••



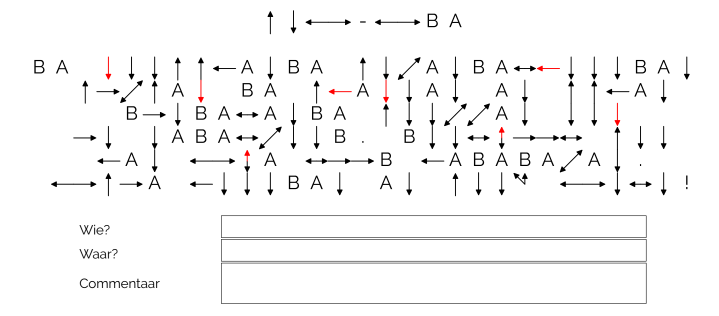
Op welke datum?

- (1) **a.** Vmz
- (1) **b.** B1D1I2L2O1R2W1
- (1) c. Corstius, Haverschmidt, Jongeling
- (2) **d**. 1280637250673291129960
- (2) **e.** En in welk jaar?



#### Opgave 17

(3) Van wie is het volgende bericht? En waar is diegene volgens de rode pijlen dit keer op bezoek?



(2) Gegeven zijn de volgende afschattingen:

$$\sqrt{2,3,5,\dots} \approx 167957152528323$$

$$e \approx 88416$$

 $\sqrt{\pi} \approx 884461443978422144813971621626560378$ 

$$7 + \frac{426}{37} \approx 154245174752$$

Hoe moet  $1507 \times 1799$  worden afgeschat?

Antwoord	
Commentaar	

### Opgave 19

(2) **a.** Los op.

•

	1	77	80	9	80	77	40	3200	1200	80	1	504	9	55440
-														
56														
9														
56														
504														
-														
2016														
1814400														
8736														
151200														
168														

Antwoord 1	
Antwoord 2	

•

••••

(3) **b**.

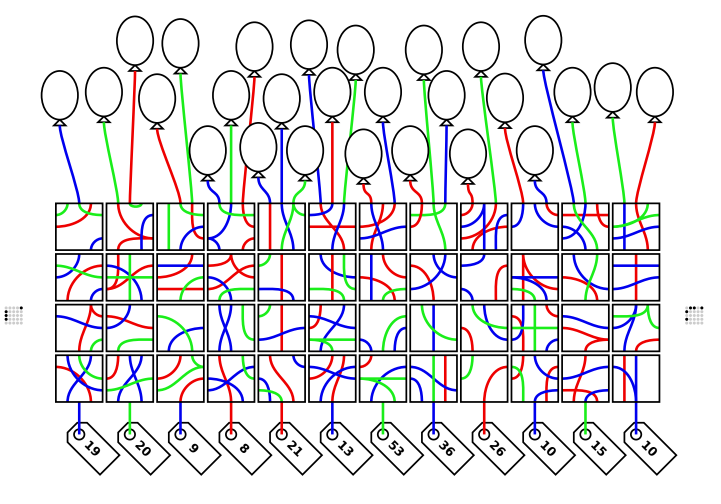
	14/1	7257600/1	896/1	2880/11	16/495	576/143	1/128700	3553/26	1/29343600	64/2078505	1/151523014500	220320/2717	8/2145	576/143	1/57024	3564/5	15120/1	14/1
1/1																		
2640/1																		
108/55																		
51744/13																		
<b>1</b> /24216192																		
1960/3861																		
1/3487131648000																		
1430/1																		
8704/2145																		
2176/2145																		
1/212837625																		
<b>68</b> /212837625																		
<b>1</b> /726485760																		
6402373705728000/1																		
<b>78</b> /55																		
1170/11																		
48/55																		
624/55																		
<b>1/1485</b>																		

Antwoord	
Commentaar	

•

....

(4) In de ballonnen staat een tekst. De tegels met de gekleurde lijnen moeten zo gelegd worden dat bij ieder label met een getal één of meer ballonnen uitkomen. Tegels met lijnen mogen verplaatst en gedraaid worden, labels met getallen niet. De lijnen moeten van een ballon naar een label met een getal lopen en mogen niet van kleur wisselen. De labels met de getallen geven het totaal van de letters in de ballonnen volgens A=1, B=2, C=3, etc. Let op: een label kan het totaal zijn van meerdere ballonnen.



Wat vieren we?

Antwoord

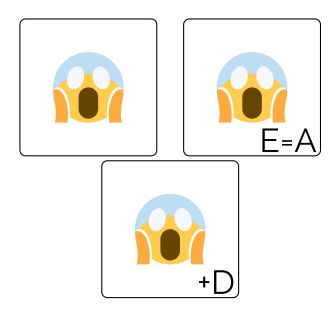
Commentaar







(1) Wanneer?



0.0	0.0
	• •
0.00	
•00	000
	000

Antwoord

Commentaar

### Opgave 22

(2) **a.** Maak paren en tel op. Wat komt op de plaats van het vraagteken?

A4, A3, B18, C3, C2, F592, F1, F0, G72, H3, I19, J358, J1, L17, L17, L10, M9, N61, N0, ?, O23, O15, P11, Q40, R4, R0, S12, T216, V0, X2

Antwoord

(2) **b.** Maak paren en tel op. Geef een woord dat erbij kan.

ANDERWERF, BELIEPEN, GAMES, KOPIEERT, LAKLAAG, MAAR, MANEN, MOTTO, NACHTAAP, NEON, OMLIEP, ORGELEN, PARAAF, PORDERS, RADAR, RAPCREW, ROOSJE, VAAR, WACHTEL

Antwoord

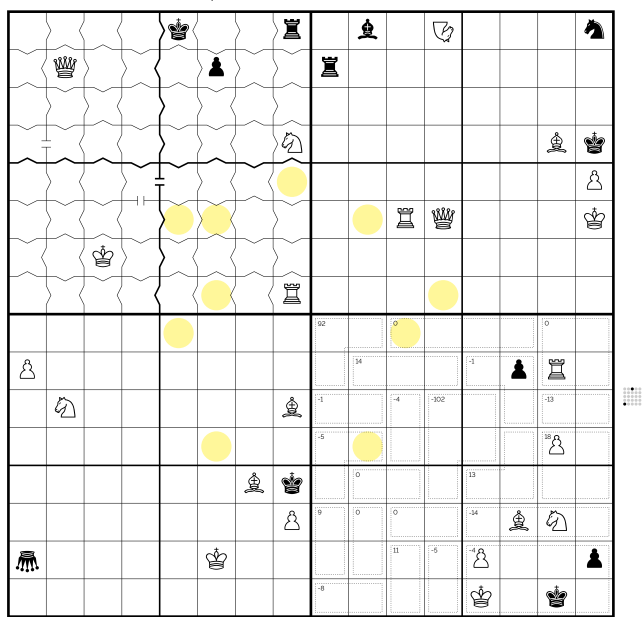








(8) Voor wie van (monster)schaakpuzzels houdt.



**Stap 1:** Vier (sprookjes)schaakborden met dezelfde opdracht: mat in twee. Geef de eerste zet voor wit (wees duidelijk, zodat we niet hoeven te gokken wat je bedoelt):

Linksboven:	
Rechtsboven:	
Linksonder:	
Rechtsonder:	
Commentaar	







••••

**Stap 2:** Na de eerste zet voor wit vormt de volledige 16x16 een sudoku, waar alle stukken op elke lijn en elke kolom en in elk vak van 4x4 eenmaal voorkomen. Daarnaast geldt binnen elk van de vier schaakborden, de kwarten van de 16x16, een eigen set regels:

- · Jigoku (linksboven): op basis van stukwaarde.
- · Antischaak (rechtsboven): geen van de koningen staat schaak.
- Vampier (linksonder): op een verder leeg bord kan geen van de stukken eenzelfde stuk van de tegenstander slaan ('geen spiegelbeeld zien').
- Killer (rechtsonder): op basis van stukwaarde.

De stukwaardes vind je in de tabel hieronder.

••••

Stuk	Punten	Stuk	Punten
*	100	Ė	-100
<b>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</b>	10	₩	-10
G	6	V	-6
Ï	5	I	-5
<u>\$</u>	3	ģ	-3
<b>②</b>	3	4	-3
灬	2	氚	-2
Å	1	<b>A</b>	-1

Na het invullen van de volledige sudoku, vind je een vijfde schaakopgave met tien stukken in de middelste 8x8. Geef hieronder aan welke tien stukken je hebt gevonden in de gemarkeerde vakjes (van links naar rechts en van boven naar beneden bekeken).

Stukken:	
Commentaar	
-	e opgave is het schaakbord cilindrisch (de twee zijkanten sluiten op en- en onderzijde). Een paard op a4 zou dus een koning op h6 schaak
Geef de eerste zet voor	mat in twee.
Sleutelzet:	
Commentaar	
<b>Stan 4:</b> Ontciifer de vol	gende tekst, en geef antwoord op de vraag.
Strvjbds ljderntyi	nko, cbcyhumuqj koyuidptzyu eox esjidp emfbnw. Sbgqo uqbi?
Antwoord:	
Commentaar	





(3) Welk getal komt op de plaats van het vraagteken?

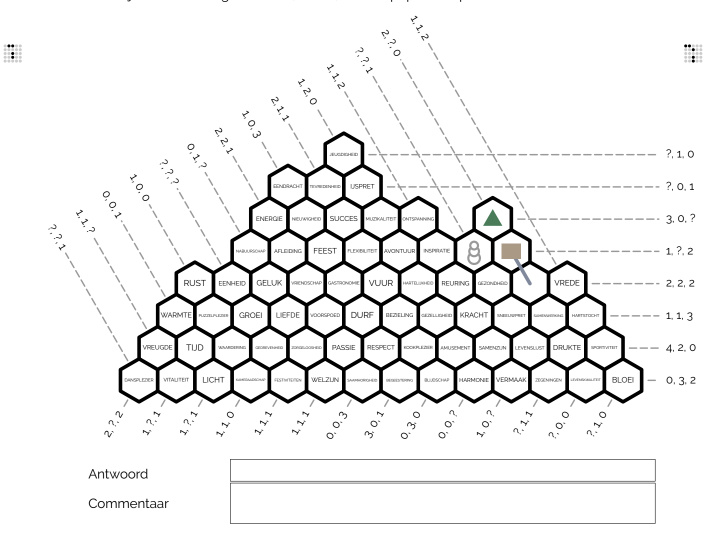
1,68421,500,923,250,40,2618,43478,500,10,11,485829,7500,223123,766511,?

Antwoord	
Commentaar	

#### Opgave 25

Voor wie weleens een tentje-boompjepuzzel gemaakt heeft: hieronder zie je een boompje-skihutje-sneeuwpopjepuzzel. Op de berg staan 12 bomen, 12 skihutten en 12 sneeuwpoppen in groepjes van drie: de sneeuwpop en de skihut grenzen allebei aan het vakje waarin de boom staat. Vanuit elke skihut loopt een sleepad tot onderaan de berg: een sleepad verplaatst zich nooit naar een ander vakje op dezelfde rij (dan gaat de slee te langzaam), maar loopt steeds door één van de twee vakjes in de rij eronder. Er mag hooguit één ding in een vakje staan: een vakje bevat dus een boom, een skihut, een sneeuwpop, een sleepad of niets.

In alle vakjes vind je onze wensen voor de puzzelaars voor 2023. Welke wensen staan er in de vakjes waarin zich geen boom, skihut, sneeuwpop of sleepad bevindt?





	•	
•	00	ĕ
0.0	•	00
•	00	00

#### **Thema**

(7) Het thema van de puzzel is inmiddels een traditie. Ook dit jaar hebben we de nodige hints naar een verborgen thema in de puzzel verwerkt. Geef hieronder aan welke hints je hebt gevonden en waar.

Thema		
Themahints	Hint	Waar
Γ		